

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique interactif IQ8Quad TD



Part-No.: 802271.F Certification: NF-SSI

Détecteur de chaleur thermovélocimétrique IQ8Quad TD interactif adressable. Détecteur de chaleur automatique avec capteur performant garantissant la détection fiable des feux à fort dégagement de chaleur. Détecteur d'incendie intelligent avec stockage des données d'alarme et de fonctionnement, indicateur d'alarme, indication d'adressage. Le détecteur intègre un isolateur de court circuit intégré. Un indicateur d'action externe peut être raccordé.

Données Techniques Générales

Tension d'utilisation $8 \dots 42 \text{ V DC}$ Courant de repos @ 19 V CC $40 \mu A$ Hauteur max. de surveillance 7,5 m

 $\begin{tabular}{lll} Vitesse de l'air & 0 m/s \dots 25,4 m/s \\ Température d'utilisation & -20 °C \dots 50 °C \\ Température de stockage & -25 °C \dots 75 °C \\ \end{tabular}$

Humidité relative < 95 % (sans condensation)
Indice de protection IP43 (avec socle + option)

Matériau ABS

Couleur blanc type RAL 9010

Poids env. 110 g

Certification suivant EN 54-5 A1R, EN 54-17

Dimensions Ø: 117 mm H: 49 mm (62 mm avec le socle)

Déclaration des performances DoP-20103130701

Marquage spécial pour le détecteur de chaleur sur le diffuseur lumineux: Cercle noir. Les hauteurs d'installation sont données à titre indicatif et ne peuvent se substituer aux normes et règles en vigueur.



Le socle du détecteur n'est pas fourni par défaut

Accessoires:

805590 Socie standard pour détecteur de la série IQ8Quad 805591 Socie à relais pour détecteur de la série IQ8Quad

781814.F0 Indicateur d'action

Téléphone: +33 810 10 66 10

Fax: +33 474 94 51 18

805572F Embase étanche avec presse étoupe IP 43 pour socle IQ8Quad et ES Detect

Sous réserve de modifications! © 2021 Honeywell International Inc.